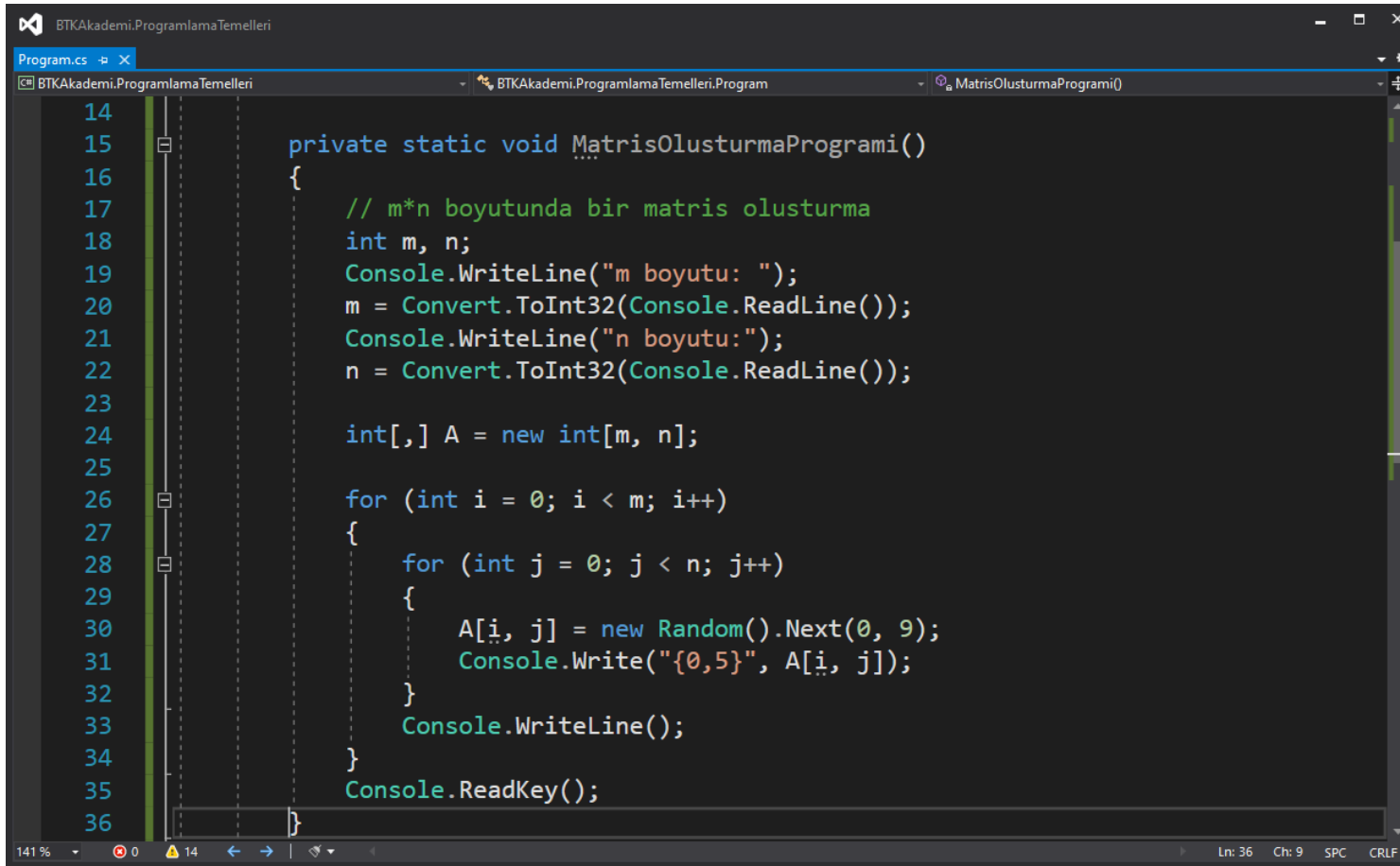


Çok Boyutlu Diziler

Çok boyutlu diziler



```
14
15 private static void MatrisOlusturmaProgrami()
16 {
17     // m*n boyutunda bir matris olusturma
18     int m, n;
19     Console.WriteLine("m boyutu: ");
20     m = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
21     Console.WriteLine("n boyutu:");
22     n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
23
24     int[,] A = new int[m, n];
25
26     for (int i = 0; i < m; i++)
27     {
28         for (int j = 0; j < n; j++)
29         {
30             A[i, j] = new Random().Next(0, 9);
31             Console.Write("{0,5}", A[i, j]);
32         }
33         Console.WriteLine();
34     }
35     Console.ReadKey();
36 }
```

141 % 0 14 Ln: 36 Ch: 9 SPC CRLF

Çok boyutlu diziler

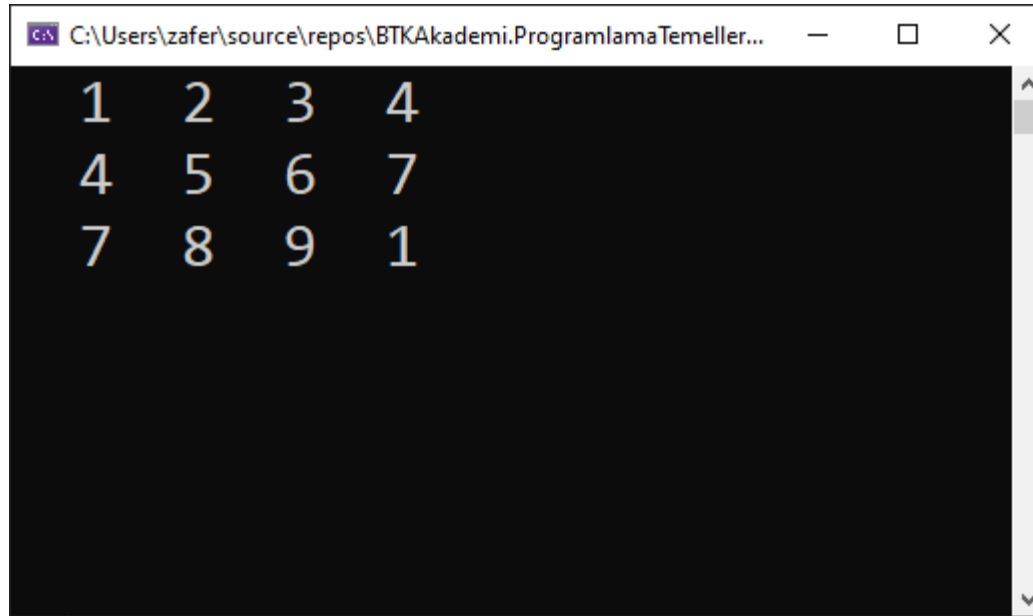
```
C:\Users\zafer\source\repos\BTKAkademi.ProgramlamaTemelleri\BTKAkademi.ProgramlamaTemelleri\bin\Debug\netcoreapp3.1\BTKA...  
m boyutu:  
3  
n boyutu:  
5  
    3    6    7    2    6  
    6    7    2    7    4  
    1    2    6    7    0
```

Çok boyutlu diziler

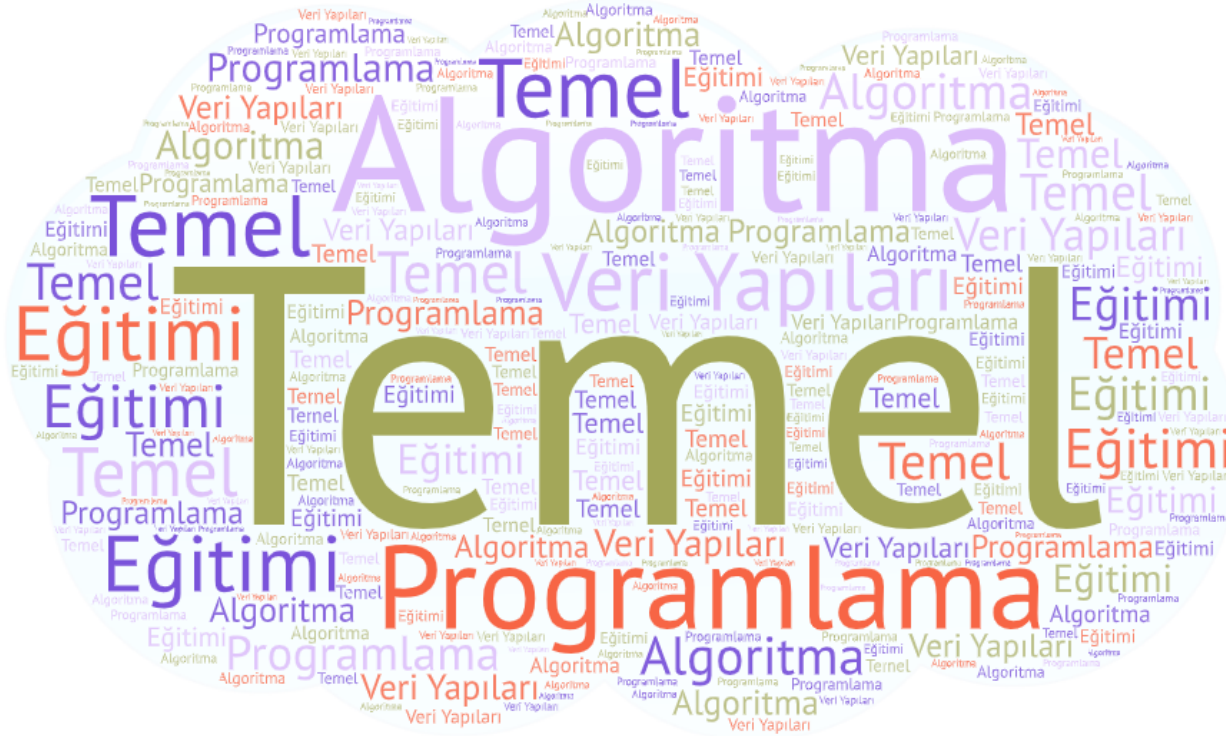
```
Program.cs
BTKAkademi.ProgramlamaTemelleri - Program.cs
BTKAkademi.ProgramlamaTemelleri
BTKAkademi.ProgramlamaTemelleri.Program
Main(string[] args)

4
5 namespace BTKAkademi.ProgramlamaTemelleri
6 {
7     class Program
8     {
9         static void Main(string[] args)
10         {
11             int[,] A = new int[,] {
12                 { 1, 2, 3, 4 },
13                 { 4, 5, 6, 7 },
14                 { 7, 8, 9, 1 }
15             };
16             for (int i = 0; i < A.GetLength(0); i++)
17             {
18                 for (int j = 0; j < A.GetLength(1); j++)
19                     Console.Write("{0,3}", A[i, j]);
20                 Console.WriteLine();
21             }
22         }
23     }
24     private static void MatrisOlusturmaProgrami()
```

Çok boyutlu diziler



```
C:\Users\zafer\source\repos\BTkAkademi.ProgramlamaTemeller...  
1 2 3 4  
4 5 6 7  
7 8 9 1
```



Çok Boyutlu Diziler